PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-311474

(43) Date of publication of application: 20.12.1988

(51)Int.CI.

G06F 15/21

G06K 7/00

G06K 9/20

G07G 1/12

(21)Application number : **62-146639**

(71)Applicant: VIDEO RES:KK

TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

12.06.1987

(72)Inventor: IGUMA HARUHIKO

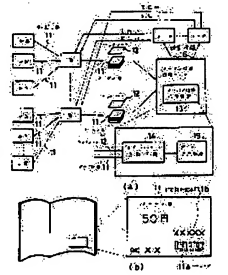
TANABE YOSHIHISA

(54) COUPON INFORMATION PROCESSING SYSTEM

(57) Abstract:

PURPOSE: To read an OCR character-string, even if ordinary paper is used as a coupon ticket, and also, even if the coupon tickets are irregular, by constituting the titled system so that the OCR character-string printed on the coupon ticket and a bar-code hold a position relation which has been determined in advance.

CONSTITUTION: A coupon ticket 11 which has been printed so that a bar-code 11a for showing the merchandise information and an OCR character-string 11b for showing the additional information offered for collecting the customer trend information hold a position relation which has been



Searching PAJ Page 2 of 2

determined is used. This coupon ticket 11 is collected at every retail store in exchange for a discount sale to a customer, and offered for a read input by a coupon reading means. That is, the coupon reading means 14 executes read of the bar-code 11a against the coupon ticket 11 which has been collected at every retail store, and also, discriminates the surface and the reverse side, and the direction of the corresponding coupon ticket 11, based on said bar-code as a reference, and detects a printing position of the OCR character-string. In such a way, read of this OCR character-string 11b is also executed, and a data processing means 15 generates a account-settlement information and customer trend information at every coupon planning enterprise, based on a result of read of the coupon reading means 14.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑨ 日本国特許庁(JP) ⑩特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-311474

@Int_Cl.4	識別部	2号 广内整理	番号	砂公開	昭和63年(1988)	12月20日
G 06 F 15 G 06 K 7	5/21 7/00	Z - 7230- U - 6745-					
9	7/20 3 4 /12 3 2	0 K -6942	-5B	未請求	発明の数	1 (全5頁)

③発明の名称 クーポン情報処理システム

②特 願 昭62-146639

愛出 頤 昭62(1987)6月12日

東京都中央区銀座2丁目16番7号 株式会社ビデオ・リサ 砂発 明 者 治 彦 猪 熊

ーチ内

東京都青梅市末広町2丁目9番地 株式会社東芝青梅工場 62発 明 者 田辺 吉 久

の出 願 人 株式会社 ビデオ・リ 東京都中央区銀座2丁目16番7号

サーチ

株式会社東芝 の出 願 人 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

弁理士 鈴江 武彦 外2名

1、発明の名称

クーポン情報処理システム

2. 特許請求の範囲

(1) 指定商品を指定額だけ割引いて購入する のに供され、商品情報を示すパーコードおよび顧 客動向債報収集に供される付加債報を示す光学文 字読取り用文字列が予め定められた位置関係を保 って印刷されたクーポン券であって、顧客に対す る割引き販売と引替えに各小売店毎に収集された クーポン券を対象に、上記パーコードの読取りを 行なうと共に、向バーコードを基準に対応クーポ ン券の表裏および向きを判別して上記光学文字誌 取り用文字列の印朝位置を検出することにより、 同文字列の読取りを行なうクーポン読取り手段と、 このクーポン洗取り手段の洗取り結果をもとに、 該当クーポン券の企画企業から該当小売店に支払 うべき金額を示す金額情報を含む精算情報および 顕客動向情報を生成するデータ処理手段と、

を具偽することを特徴とするクーポン情報処理シ

(2) 上記クーポン券が、新聞・雑誌等から切 取って使用されることを特徴とする特許請求の範 囲第1項記載のクーポン情報処理システム。

3. 発明の詳細な説明

〔発明の目的〕

(産業上の利用分野)

この発明は、商品購入に金券として利用可能 なクーポン券を用いたシステムに係り、特に小売 皮で収集されたクーポン券をもとに向クーポン券 の企画企業に精算情報等を提供するクーポン情報 処理システムに関する。

(従来の技術)

従来、この種の精算情報を生成するためには、 小売店毎に収集されたクーポン券を、人手により、 その企画企業毎に且つ割引き金額毎に捆えた後、 その数をカウントして、精算金額(企画企業が該 当小売店に支払うべき金額)を貸出するのが一般 的であった。しかし、この方式では、人手による ため、誤りが生じやすく、入力コストも高いとい

う問題があった。また、多くの作業者を定常的に 事めることは難しく、セキュリティ面でも管理が 難しかった。

そこで、上記の問題を解決するために、商品情報を示すOCR文字(光学文字読取り用の文字)が印刷されたOCR用紙をクーポン券として用い、OCR(光学文字読取り装置)によって読取ることにより相類金額を算出するシステムが考えられている。しかし、このシステムでは、クーポン券にOCR用紙しか使用できず、また用紙を抱えてから(OCRに)入力する必要があるという問題があった。

(発明が解決しようとする問題点)

上記したように、小売店毎に収集されたクーポン券をOCRにより読取って精算情報を生成する世来システムでは、クーポン券にOCR用紙しか使用できず、また用紙を描えてから(OCRに)入力する必要があることから、柔軟性に欠け、乳用性のあるクーポン券システムを構築できない問題があった。

毎に収集されたクーポン券を対象に、パーコードの読取りを行なうと共に、間パーコードを基準に対応クーポン券の表表および向きを判別してOCR文字列の印刷位置を検出することにより、このOCR文字列の読取りも行なう。データ処理手段は、クーポン能取り手段の読取り結果をもとに、クーポン企画企業毎の精算情報および顕客動向情報を生成する。

(作用)

上記の様式によれて、クールは予めたの様式によれて、クールは予めたがある。 このは、スカードのこのでは、スカードのこのでは、スカードのでは、スカードのでは、スカードがある。 は、日間のでは、スカーがのでは、日間のでは、日間のでは、日間のでは、日間のでは、日間のでは、日間のでは、日間のでは、日間のでは、日間のでは、日間のでは、日間のは、カーボンをは、日間のは、カーボンをは、日間のは、カーボンをは、

この発明は上記事情に扱みてなされたものでその目的は、クーポン券として一般用紙が適用でき、且つクーポン情報の光学的譲取りのための入力作業がクーポン券を手作業で揃えることなく行なえるクーポン情報処理システムを提供することにある。

この発明の他の目的は、クーポン企画企業に とって商品企画戦略上有効な顧客動向情報を精算 情報と合せて生成できるクーポン情報処理システ ムを提供することにある。

[発明の構成]

(問題点を解決するための手段を作用)

この発明では、商品情報を示すパーコードおよび顕客動の情報収集に供される付加情報を予すのCR文字列(光学文字院取り用文字列)がポラウにののののでは、クーポンのでは、このクーポンのでは、の集され、クーポン族取り手段による決取り入りに供される。即ちクーポン族取り手段は、小売店

とが可能となる。

(実施例)

第1因(a)はこの発明の一実施例に係るク ーポン情報処理システムを示すもので、11はクー ポン券である。このクーポン券11は、第1図(b) に示すように新聞・雑誌等に印刷されたものであ る。クーポン券11には、金券としての金額(割引 き金額、図では50円)、クーポン企画企業(メ ーカ)名などが印刷されているだけでなく、クー ポン券11による割引き購入の対象商品に関する商 品情報(例えばメーカコード、商品コードなど) を示すパーコード118、および顕客動向情報収集 に供される付加情報(例えばクーポン券11が印刷 されている新聞・雑誌名、更には新聞の場合であ れば配布地域名など)をOCR文字(例えば OCR-B印刷文字〉で示す付加情報文字列(付 加備報OCR文字列)11 b も印刷されている。バ - コード 11a と付加情報文字列 11b とは、予め定 められた位置関係を保っている。クーポン券11は、 指定商品毎に、更にはクーポン企画メーカ毎に、

and the state of the state of

各種用意される。

さて、新聞・雑誌等に印刷されたクーポン券11を利用するには、まずクーポン券11を新聞・雑誌等から切取る必要がある。一般顕容は、新聞・雑誌等から切取ったクーポン券11を持って目的とする小売店に赴き、指定商品を購入する際に小売店便に提出する。これにより顕容は、指定商品を、その売値からクーポン券11によって示されている金額を差引いた値段で購入することができる。

国客の商品購入時に利用された各種クーポン券11は、小売店毎に収集される。小売店毎に収集される。小売店毎に収集されたクーポン券11は、その枚数、合計金額(詳求金額)および店名等が配数されへッダシート12を付されて、クーポン情報処理センタの作業員は、小売店毎に収集されたクーポン券11をクーポン党報処理装置13にセットする。この技置13は、クーポン券11に印刷された付加情報文字列11b(〇CR文字列)並びにパーコード11aの映取りを行なう文字/パーコード該取り手段14と、この競取り手段14の該

取り結果をもとに、クーポン企画メーカ別に提供する小売店毎の精算情報、および顧客動向情報の生成処理を行なうデータ処理手段15との両機能手段を有している。

クーポン情報処理装置13の具体的構成を第2図 に示す。第2回において、21は第1回(a)に示 す文字/パーコード映取り手段14を実現する主要 素であり、クーポン券11を自動設送し、OCR文 字(付加慎軽文字列11b)とパーコード11aの統 取りを行なうクーポンリーダ、22は同じくデータ 処理手段15を実現する主要素であるデータプロセ ッサ (D P 、 C P U) である。23はクーポンリー ダ21の補助的手段であるハンドスキャナ型文字/ パーコードリーダ、24はシステム情報、読取り状 祝等の記録に供される漢字シリアルプリンタであ る。25はキーポード (K B) 、26はキーポード25 付きのCRTモニタである。27はプログラムおよ びデータファイルの格納等に供される磁気ディス ク装置、28はシステムのパックアップ(更にはデ - 夕媒体)に供されるフロッピーディスク装置、

29はシステムパスである。

さて、小売店毎に収集されたクーポン券11は、 その表面並びに向き(上下左右)が不揃いのまま で第2図のクーポンリーダ21にセットされる。こ のとき、作業員によりキーボード25が操作され、 上記セットされたクーポン券11に付されたヘッダ シート 12に記載された情報がキーボード 25からデ ータプロセッサ22に入力される。また、クーポン 券11のサイズ、バーコード11aの種別、付加賃報 文字列11日に用いられているOCR文字の種別。 文字ピッチ、付加情報文字列110の最大文字数、 更にはパーコード11aと付加情報文字列11bとの 相対位置などのパラメータも、必要に応じてキー ポード25からテータプロセッサ22に入力される。 データプロセッサ22は、キーボード25から入力さ れたパラメータを受取ると、周パラメータをクー ポンリーダ21に通知する。これによりクーポンリ - ダ21は、データプロセッサ22から通知されたパ ラメータに従った文字/パーコード洗取りを行な うことができる。

クーポンリーダ21にセットされたクーポン券11 は、1枚ずつリーダ21内の鉄取り機構部に自動機 送される。この状態でクーポンリーダ21は、まず クーポン券 11に印刷されているパーコード 11a の 検出を光学的に行ない、その検出結果をもとにク ーポン券11の表裏およびクーポン券11の向き(上 下左右の方向)を判別する。もし、読取り対象ク ーポン券11が裏返しとなっていなければ、その向 きに無関係にパーコード11aが光学的に読取られ る。また、パーコード11名の検出位置から付加情 報文字列116の印刷位置が判別され、その判別位 置を対象として付加情報文字列115の光学的決取 りが行なわれる。即ち、この安雄例では、バーコ ード11aは、その位置が固定でなくても読取りが 可能であることに着目し、まずパーコード118の 位置検出を行ない、その検出結果をもとに付加信 報文字列11bの位置検出を行なうようにしたもの である。なお、喜返しのクーポン券11については、 読取り機構部からそのまま排出され、作業員に再 セット操作が要求される。勿論、決取り機構部に

おいてクーポン券 11の 表 裏を自動的に反転して、 そのまま文字/バーコード 読取りを行なうことも 可能である。

クーポンリーダ 21或 はハンドスキャナ型文字 / パーコードリーダ 23によって 決取られたクーポン 券 11のパーコード 11 a および付加債報文字列 11 b

加情報文字列 11 b の内容を工夫することにより、 一届 きめの 稲かな 顧客動 肉情報を生成することも 可能である。

なお、前記実施例では、クーポン券11が新聞・ 雑誌等に印刷されている場合について説明したが、 これに思るものではなく、例えば始めから分離し て用意されるものであってもよい。また、前記実 値例では、ヘッダシート12に記載された復報をキ データプロセッサ22は更に、クーポンリーダ21からの映取り結果をもとに、各メーカの各商品の販売状況を例えば各小売店別に示す顧客動向情報を生成する。この顧客動向情報の形式は、これに限るものではなく、上記の販売状況をクーポン利用者が開設している新聞雑誌別、或は地域別に示すものであってもよく、パーコード11a並びに付

ーポード 25から入力するものとして説明したが、 ヘッダシート 12に O C R 用紙を用いることにより、 クーポンリーダ 21から自動的に読取り入力するこ とも可能である。

「発用の効果」

以上詳述したようにこの発明によれば、次に列 挙する作用効果を要することができる。

① クーポン券に印刷されたOCR文字列の位置は、パーコード検出時にそのパーコード位置から判別できるので、OCR用紙に代えて一般用紙をクーポン券に適用することができる。この結果、クーポン券を新聞・雑誌等に印刷して使用でき、クーポン利用範囲の拡大を図ることができる。

② パーコードを基準にOCR文字列の位置後 出が行なえることから、クーポン券を讃えること なく入力できるため、省力化が図れる。

③ OCR文字列により顧客動向情報収集用の付加情報が示されているので、この情報をパーコードの示す商品情報と合せて収集して処理することにより、単なる精算情報だけでなく、クーポン

特開昭63-311474 (5)

企画企業の商品企画教略上で有効なる情報を提供 することが可能となる。

4. 図面の簡単な説明

. . .

第1図(a)はこの発明の一変態例に係るクーポン慎報処理システムを示す図、第1図(b)は第1図(a)に示すクーポン券11の形式の一例を示す図、第2図は第1図(a)に示すクーポン情報処理装置13のハードウェア構成の一例を示すプロック構成図である。

11…クーポン券、11a…パーコード、11b…付加付租文字列(OCR文字列)、13…クーポン付租処理務置、21…クーポンリーダ、22…データプロセッサ(DP)、23…ハンドスキャナ型文字/パーコードリーダ。

出额人代理人 弁理士 鈴 红 武 彦

